BIS-411

Руководство по эксплуатации

EBPOABTOMATUKA **«F&F»**°

Служба технической поддержки:

РБ г. Лида, ул. Минская, 18А, тел./факс: + 375 (154) 65 72 57, 60 03 80, + 375 (29) 319 43 73, 869 56 06, e-mail: support@fif.by

Управление продаж:

РБ г. Лида, ул. Минская, 18A, тел./факс: + 375 (154) 65 72 56, 60 03 81, + 375 (29) 319 96 22, (33) 622 25 55, e-mail: sales@fif.by

Назначение

Реле импульсное BIS-411 предназначено для управления освещением или иной нагрузкой из нескольких мест при помощи параллельно соединенных выключателей без фиксации.

Принцип работы

Включение, либо выключение нагрузки осуществляется подачей электрического импульса на вход управления реле замыканием любого из выключателей кнопочного типа, параллельно соединенных между собой.

Реализована функция сохранения памяти состояния контактов (замкнуты или разомкнуты) при отключении реле от сети питания.

Диаграмма работы



Технические характеристики

•	•
Напряжение питания, В	165265 AC
Максимальный коммутируемый ток	, A 16 AC-1
Максимальная мощность нагрузки	см. табл.1
Контакт	1NO/NC
Напряжение управления, В	185265 AC
Ток управления, мА	<5
Память состояния контактов	да
Индикация включения питания	зеленый светодиод
Индикация включения нагрузки	желтый светодиод
Потребляемая мощность, Вт	0,6
Диапазон рабочих температур, °С	-25+50
Степень защиты	IP20
Коммутационная износостойкость,	цикл >10 ⁶
Степень загрязнения среды	2
Категория перенапряжения	III
Подключение	винтовые зажимы 2,5 мм
Момент затяжки винтового соедине	ния, Нм 0,4
Тип корпуса	18
Габариты (ШхВхГ), мм	18 x 90 x 65
Масса, кг	0,062
Монтаж	на DIN-рейке 35 мм
Код ЕТІМ	EC000188
Артикул	EA01.005.001

Комплект поставки

Реле BIS-411	.1	шт.
Руководство по эксплуатации	. 1	шт.
Упаковка	1	ШТ.

ТУ BY 590618749.027-2017

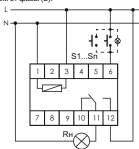


Индикация

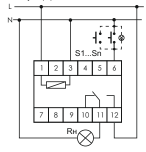


Схемы подключения

С управлением от фазы (L):



С управлением от нуля (N):



Подключение

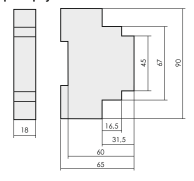
- 1. Отключить напряжение питания.
- 2. Реле установить на DIN-рейку.
- 3.Подключить провода питания: фазный провод L к клемме 3, клемме 12. Нейтральный провод N к клемме 1.
- 4. Параллельно соединённые кнопки звонкового типа подключить к клемме 6 и фазному проводу L.
- 5. Нагрузку последовательно подключить к клемме **11** и нейтральному проводу **N**.
- 6. Подключить напряжение питания.

ВНИМАНИЕ!

При отключении питания в памяти сохраняется состояние контактов реле (включено или выключено).

Реле импульсное BIS-411 работает с выключателями без фиксации (кнопочного типа), возможна работа с выключателями с подсветкой.

Размеры корпуса



Обслуживание

При техническом обслуживании изделия необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».

При обнаружении видимых внешних повреждений корпуса изделия дальнейшая его эксплуатация запрещена.

Гарантийное обслуживание выполняется производителем изделия. Послегарантийное обслуживание изделия выполняется производителем по действующим тарифам.

Перед отправкой на ремонт, изделие должно быть упаковано в заводскую или другую упаковку, исключающую механические повреждения.

Условия эксплуатации

Климатическое исполнение УХЛ4, диапазон рабочих температур от-25...+50 °С, относительная влажность воздуха до 80 % при 25 °С. Рабочее положение в пространстве – произвольное. Высота над уровнем моря до 2000м. Окружающая среда – взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу реле, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

По устойчивости к перенапряжениям и электромагнитным помехам устройство соответствует ГОСТ IEC 60730-1.

Требование безопасности

Эксплуатация изделия должна осуществляться в соответствии с требованиями, изложенными в руководстве по эксплуатации.

Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии внешних повреждений устройства.

Изделие, имеющее внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

He устанавливайте реле без защиты в местах где возможно попадания воды или солнечных лучей.

Реле должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным персоналом.

При подключении реле необходимо следовать схеме подключения.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия – **24 месяца** с даты продажи.

Срок службы - 10 лет.

При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления

COOO «Евроавтоматика ФиФ» гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя изделия при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических повреждений.

В гарантийный ремонт не принимаются:

- изделия, предъявленные без паспорта предприятия;
- изделия, бывшие в негарантийном ремонте;
- -изделия, имеющие повреждения механического характера;
- -изделия, имеющие повреждения голографической наклейки.

Изделие должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным персоналом.

При подключении изделия необходимо следовать схеме подключения.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации изделия — 24 месяца с даты продажи.

Срок службы - 10 лет.

При отсутствии даты продажи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления

COOO «Евроавтоматика ФиФ» гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя изделия при соблюдении правил эксплуатации и отсутствии механических говреждений.

В гарантийный ремонт не принимаются:

- изделия, предъявленные без паспорта предприятия;
- изделия, бывшие в негарантийном ремонте;
- -изделия, имеющие повреждения механического характера;
- -изделия, имеющие повреждения механического характера,
 -изделия, имеющие повреждения голографической наклейки.

Предприятие изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, без уведомления потребителя, с целью улучшения качества и не влияющие на технические характеристики и работу изделия.

Условия реализации и утилизации

Изделия реализуются через дилерскую сеть предприятия. Утилизировать как электронную технику.

Условия транспортировки и хранения

Транспортировка изделия может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим сохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков. Хранение изделия должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50° с о плюс 50° С и относительной влажности не более 80 % при температуре +25° С.

Таблица 1							
Мощность нагрузки							
		=	<u> </u>	- C	Т 7мкФ		
Накаливания, галогенные, электронагре- ватели		Люминес-				ЭСЛ, LED лампы с ЭПРА	
2000W		1000W		75	50W	500W	
Категория применения							
AC-1	AC-3		AC	-15	DC	C-1	
					24V	230V	
Активная нагрузка	Электро- двигатели				Безинду нагр постоянн	узка	
4000VA	0	,9kW 75		0A	16A	0,35A	
	галогенны электронаг ватели 2000W AC-1 Активная нагрузка	галогенные, электронагреватели 2000W AC-1 Активная Знагрузка дв	Накаливания, галогенные, алектронартель ватели 2000W 1000 Катего АС-1 АС-3 Активная нагрузка Злектронагрузка	Накаливания, галогенные, алектронагреватели 2000W 1000W Категория I АС-1 АС-3 АС Активная Электронагрузка двигатели	Накаливания, галогенные, алектронапреватели 2000W 1000W 75 Категория приме АС-1 АС-3 АС-15 Активная Злектронагрузка двигатели контакторов	Накаливания, галогенные, алектро- ватели 2000W 1000W 750W Категория применения АС-1 АС-3 АС-15 DC 24V Активная Янивная Адвигатели Контакторов постоян- нагрузка двигатели контакторов	

Не выбрасывать данное устройство вместе с другими отходами!



В соответствии с законом об использованном оборудовании, бытовой электротехнический мусор можно передать бесплатно и в любом количестве в специальный пункт приема. Электронный мусор, выброшенный на свалку или оставленный на лоне природы, создает угрозу для окружающей среды и здоровья человека.

Свидетельство о приемке

Реле импульсное BIS-411 изготовлено и принято в соответствии с требованиями ТУ ВУ 590618749.027-2017, действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Штамп ОТК	Дата выпуска	Дата продажи

Драгоценные металлы отсутствуют!